Index of Claims

Rejected

Allowed

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/544,281	QUARANTA ET AL.
Examiner	Art Unit

1616

	Sabiha Qazi

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected		4	Appeal
ł	Interference	C)	Objected

The color of the	Date	Dat	Claim	Date						Claim	ГС	Date						aim	Cla	
1				\top	\Box	ΤĪ	T	\neg	T		🗂	1		İ	Τ	Т	I			
1			at							i a	ज							8	ina	ल
1	i 1 1		Fil				1			- <u>:</u> E	[[1	1		4	ij	ᄩ
102 103 104 105	. 1				1 1					. 0	-						- 1	"	0	-
102 103 104 105			101	+	++-	\vdash	+	\dashv	+	51		+	_	H	\vdash	\vdash	+	7	1	\vdash
3		- - - - - - - - -		+		\vdash	+	\dashv						-	1	╁	\top			
104 105 106 106 107 107 108 109 100 100 100 100 100 110 110 111 111 112 112 113 113 114 115 115 116 116 116 116 117 118 118 119 119 119 119 110 110 110 110 110 110 110 111				+		\vdash	+	\dashv					_	┢	1	1				—
55				+		\vdash	+	\neg				┪┈		 	-	 	-			
6 7 √ 106 107 108 107 108 109 1008 109 1009 1009 1009 1100 1110 1110 1110 1110 1111 112 112 112 112 112 113 113 113 114 114 114 114 114 114 114 114 114 115 116 116 117 118 118 118 119 119 117 118 118 119 120 120 120 121 121 122 123 134 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 127 127 128 130 130 131 131 <				\Box	+ +-	\vdash	+-	\neg				\dashv	$\neg \vdash$		t		\top	┪		
107 108 109 100 110 111 112 112 113 114 115 116 117 118 118 118 118 119 120 120 121 121 122 122 122 122 122 123 123 124 124 125 126 126 127 128 129 130 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 134 355 366 39 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130				1-1			1-	\neg				1-	$\neg \vdash$	Т		\vdash	\neg	寸		
S			107	\forall			\top	_	1-			\top	\neg	一	\vdash			7		
9							1		1-							Т	\neg			
10				\Box			1	_						T		Т	\top	Ť	9	
111 12 13 112 113 112 113 112 113 114 114 114 115 115 116 115 116 116 117 118 116 117 118 116 117 118 118 119 119 119 120 120 121 121 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 125 125 126 127 128 128 129 130 131 131 131 132 133 133 133 134 134 135 135 136 137 136 137 138 138 138 138 139				\vdash			\top					\top		T	T	t				
112 13 14 63 1113 113 114 113 114 113 114 115 115 116 115 116 115 116 117 118 116 117 118 118 118 118 119 119 119 119 119 120 121 121 122 122 122 123 124 124 124 125 125 126 126 127 128 128 130 130 131 131 132 133 134 131 132 133 134 134 134 135 135 136 137 138 138 138 138 139									1					Г		Т			11	
13			112	11								\neg			Ī		T		12	
14 64 114 115 15 66 115 116 16 67 117 118 117 18 68 118 119 119 119 20 70 120 120 120 121 121 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 130 130 131 131 131 131 132 133 133 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 138 138 139				1								\top	\neg							
15 65 115 116 16 66 116 116 117 18 68 1118 118 118 118 19 69 119 120 120 121 121 121 121 122 122 122 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 127 127 128 128 129 130 130 131 131 132 133 133 131 131 133 133 134 134 135 136 137 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139				\Box								\top			Π	T	1	T		
16 17 66 116 117 18 68 118 118 119 20 70 120 120 121 121 121 121 122 122 123 123 123 124 124 125 125 125 126 127 127 128 128 129 128 129 130 131 131 131 131 131 133 133 134 134 135 135 136 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139			115	11			1			65		\top	\neg		Ī	T	T		15	
17 18 67 117 118 19 68 119 119 120 20 70 120 121 121 121 21 71 121 122 122 122 123 123 124 124 125 125 126 127 127 128 127 128 129 130 130 131 131 131 132 133 133 133 133 134 134 135 135 136 136 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139				\Box			1	$\neg \vdash$	1	66				П		Π			16	
18 19 118 119 119 119 119 119 119 120 120 120 121 120 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 125 125 125 125 126 127 127 128 128 128 129 130 130 130 130 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 135 136 136 137 136 137 138 138 138 138 138 139			117				1	$\neg \vdash$				\top		Г	П	П	$\neg \vdash$		17	
20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 89 139			118				\top			68		\neg		Г					18	
20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 89 139			119	\Box			1			69		\top				П			19	
21 71 72 121 122 123 123 123 123 123 124 124 124 125 125 125 126 127 127 128 129 120 127 128 129 129 129 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 136 137 136 137 138 138 138 138 138 139<				\Box				$\neg \vdash$							Π		\top	\Box	20	
23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139			121				T										Т			
23 73 123 124 24 74 124 125 25 75 125 126 27 76 126 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139			122	П					1	72					П				22	
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 138 39 89 139			123	\square								\top	$\neg \vdash$				\top	\neg	23	
25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139			124						1	74		\sqcap				Г	\top	\neg	24	
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139								\neg		75								T	25	
27 28 77 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139								一	1	76						Г			26	
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139			127	\Box						77		$\neg \neg$			Г			T	27	
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139				П			\top			78								7		
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89			129						1	79							\top		29	
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89			130	П			\Box			80		$\neg \neg$							30	
32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89					$\Box\Box$		П			81		П					\top			
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89			132							82		$\neg \neg$								
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89				\Box			П					П						\Box		
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89			134							84		\Box						$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	34	
37 87 137 38 88 138 39 89 139														\Box				\Box		
38 138 138 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139				\Box														$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$		
39 139 139																		\perp		
			138			$\Box \Gamma$												$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$		
				\Box														\perp		L]
			140			$oxed{oxed}$				90								\Box	40	oxdot
41 91 141			141							91								\perp		
92 142 142			142						\Box	92		$oxed{\Box}$				Ш		_	42	$oxed{oxed}$
93 143				╙			$oxed{\Box}$		$oxed{oxed}$			ot		Ш	Ш			\perp	43	Ш
94 144 144			144				ot		$oxed{oxed}$	94		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$			Ш	Ш			44	$oxed{oxed}$
45 95 145			145							95		41		Ш	Ш	Ш		\perp	45	
46 96 146			146		$\perp \perp \perp$		Ш		\sqcup	96		\perp			L.	Ш		4		\sqcup
97 147				╜╵	$\perp \perp \perp$		\perp		$oxed{oxed}$			╙		Ш	Щ	Ш	4	\bot	47	<u> </u>
48 98 148			148	ĻIJ l	\perp		$oxed{oxed}$		Ш	98		\perp		L		Ш		4		\square
49 99 149 149			149	LJ I								┯			Ш	Ш	\bot	4	49	
50 100 150			150							100		┸			Ш	لـــا			50	